

温州市胶鞋抗菌性能检测

产品名称	温州市胶鞋抗菌性能检测
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	1000.00/件
规格参数	周期:7-10天 属于行业:检测服务 检测类型:性能检测
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	0512-65587132 18662248592

产品详情

霉菌是丝状真菌的俗称，意即“发霉的真菌”，它们往往能形成分枝繁茂的菌丝体，但又不像蘑菇那样产生大型的子实体。在潮湿温暖的地方，很多物品上都有霉菌生长。受霉菌污染的产品不仅外观受到破坏，同时产品的物理化学性状也发生改变，严重影响产品的美观与正常使用，甚至会在工业生产中产生安全隐患。因此测试产品及其原料的防霉性能是产品正常使用的重要保证

塑料及制品抗菌效果检测,抗（抑）菌剂检测

广分检测中心下设广东省微生物种质资源库，可提供数十种霉菌进行防霉检测，*全面的反映产品的防霉性能。目前防霉检测的产品种类包括合成聚合材料、木材、纸板、皮革、包装材料、织物及纺织制品、涂料、漆膜、粘胶剂、仪器及其元件等。塑料及制品抗菌效果检测,抗（抑）菌剂检测

检测项目	检测依据
防霉性能	ASTM G 21- 2015合成聚合材料防霉性的测定
可降解性	GB/T 18006.2-1999 一次性可降解餐饮具降解性能试验方法（5 生物降解性能试验）
微生物评价	ISO 846-1997（E）8.2.2塑料在微生物作用下的行为评价
防霉性能	GB/T 24128-2009塑料防霉性能试验方法 ISO 846-1997（E）8.2.1塑料在微生物作用下的行为 评价长霉测试
橡胶防霉性能	GB/T 24128-2009 9塑料防霉性能试验方法 HG/T 4301-2012橡胶防霉性能测试方法
	ISO 22196：2011塑料制品表面抗菌性能评价
	JIS Z 2801

	2010抗菌加工制品—抗菌性能试验方法和抗菌效果
	JC/T 939-2004建筑用抗菌塑料管抗菌性能
	GB/T31402-2015塑料 塑料表面抗菌性能试验方法
	ISO 16869-2008塑料
	塑料成份中抑制真菌化合物的效果评估
胶鞋抗菌性能	HG/T 3663-2014 9胶鞋抗菌性能的试验方法
	ASTM E 2149-2013a 12在动态接触条件下固定抗菌剂
	抗菌活性测定的标准试验方法
纳米无机材料	GB/T 21510-2008
	附录A/B/C纳米无机材料抗菌性能检测方法
镀膜抗菌玻璃	JC/T 1054-2007 附录A镀膜抗菌玻璃
聚合材料或疏水材料中抗菌剂抗菌活性测定	ASTM E2180 8聚合材料或疏水材料中抗菌剂抗菌活
	性测定的标准试验方法